10/539878 Rec' CT/PTO 15 JUN 2005



特 許 協 力 冬 &

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 8	JUL	2004	
WIPO			PCT	

の	願人又は代理人 售類記号 JSONY-475PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
	際出願番号 CT/JP03/15917	国際出願日 優先日			
国即	際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02F1	(日.月.年) 12. 12. 03 (日.月.年) 16. 12. 02 /1334, G02F1/133, G02F1/13	2 ———		
出題	質人(氏名又は名称)	一株式会社			
3.	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で5 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。				
 国際予	・備審査の請求告を受理した日 27.02.2004	国際予備審査報告を作成した日 16.06.2004			
名称及	びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2X 291	3		

山口 裕之

電話番号 03-3581-1101 内線 3293

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



I.		国際予備審查報告	国際出願番号 PCT/JP03/15917
	国際予備審查	報告の基礎	101/ 17/03/15917
1.	この国際予備	** 本の本に 「	
	応答するため	番号 松 日は 下記の 田願 番類に基づいて 作成さ に提出された 等1	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく利
	PCT規則70	. 16, 70. 17)	れた。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命 おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
[X	】出願時の国	際出願書類	•
	明細書	第	
-	明細書	A-5	、出願時に提出されたもの
	明細書	~	、国際予備審査の請求費と共に提出されたもの
			、 国际「州番登の請求瞽と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出された
لــا	請求の範囲	第	、出願時に提出されたもの
	請求の飯用		
	請求の範囲		
_	1		、
Ш	図面	第 ページ/図	出題時に担用されます。
	図面 図面	二ベージ/図、	国際予備案本の誇出曲ルルテール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			一一 付の書館と土に根出された。
	明細書の配列	表の部分 筬	出願時に提出されたもの国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	明細書の配列	表の部分第	出願時に提出されたもの
	明細書の配列	表の部分第 ページ	四原ア伽神雀の謂求皆と共に提出されたもの
		•	
	- 門・グロの	「の言語は、下記に示す場合を除くほか、この)国際出願の言語である。
		下旬の会院によっ	,
_			
Ļ	_ 国際調査の	Dために提出されたPCT規則23.1(b)にいう	翻訳文の言語
Ļ	ᆜᆞᅜᅷᅏᄸ	1948.3(b) にいう国際公開の言語	
L	」国際予備署	F査のために提出された P C T 規則55: 2またに	155 3にいら知识する言語
ے	の国際出願は	77 July 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300.0にパラ幽訳文の言語
_	*ン国际口頃は、	. メクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
] この国際出	 願に含まれる書面による配列表	
	_	1987 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	•
E	この国際出	、題と共に提出された磁気 ニュュレートーー	No4
F	」この国際出	願と共に提出された磁気ディスクによる配列 この国際予備等本(中なけます) #885 1970	则表
	」 この国際仕] 出願後に、	この国際予備審査(またけ調査)機関に担山	المستجد المستحد المستح
	」 この国際出] 出願後に、] 出願後に、	この国際予備審査 (または調査) 機関に提出この国際予備審査 (またけ調本) 機関に提出	された書面による配列表
	」この国際出 」出願後に、 」出願後に、 出願後に提 書の提出が	この国際予備審査 (または調査) 機関に提出 この国際予備審査 (または調査) 機関に提出 出した書面による配列表が出願時における国 あった	された書面による配列表 された磁気ディスクによる配列表 関際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の随場
	」この国際出 」出願後に、 」出願後に、 出願後に提 書の提出が	この国際予備審査 (または調査) 機関に提出 この国際予備審査 (または調査) 機関に提出 出した書面による配列表が出願時における国 あった	された書面による配列表 された磁気ディスクによる配列表 関際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の随場
	」この国際出 」出願後に、 」出願後に、 出願後に提 書の提出が	この国際予備審査 (または調査) 機関に提出 この国際予備審査 (または調査) 機関に提出 出した書面による配列表が出願時における国 あった	された書面による配列表
<u> </u>	」この国際は、 出願後に、、 出願後には提 書面にった。	この国際予備審査(または調査)機関に提出 この国際予備審査(または調査)機関に提出 出した書面による配列表が出願時における国 あった 配列表に記載した配列と磁気ディスクによる	された書面による配列表 された磁気ディスクによる配列表 関際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の随場
	」この国際は、 出願後に、、 出願後には提 書面にった。	この国際予備審査 (または調査)機関に提出この国際予備審査 (または調査)機関に提出 この国際予備審査 (または調査)機関に提出 出した書面による配列表が出願時における国 あった 配列表に記載した配列と磁気ディスクによる 3の書類が削除された。	された書面による配列表 された磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳対 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
	」 こ出出出書書がより 国後後後提にっ い題類の面あり こに出よた下 には出よた下 ののではあり、 ののでは、	この国際予備審査 (または調査) 機関に提出この国際予備審査 (または調査) 機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった 配列表に記載した配列と磁気ディスクによる この書類が削除された。	はされた書面による配列表はされた磁気ディスクによる配列表はされた磁気ディスクによる配列表は除出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立郎列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
補別 部	」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	この国際予備審査 (または調査)機関に提出この国際予備審査 (または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによる この書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
補別節	」 こ出出出書書がよ書 の願後後後提にっ、 に出よた。 下の に出よた。 においる。 においる。 においる。 においる。 においる。 においる。 においる。 においる。 のののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	この国際予備審査 (または調査)機関に提出この国際予備審査 (または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによるこの書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
補卵節図	」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	この国際予備審査(または調査)機関に提出この国際予備審査(または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによるこの書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
捕り部図これ	」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	この国際予備審査(または調査)機関に提出この国際予備審査(または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによるこの書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 「ページ」 項 「ページ/図
捕り部図これ	」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	この国際予備審査(または調査)機関に提出この国際予備審査(または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによるこの書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 「ページ」 項 「ページ/図
捕り部図これ	」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	この国際予備審査(または調査)機関に提出この国際予備審査(または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによるこの書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 「ページ」 項 「ページ/図
捕り部図これ	」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	この国際予備審査(または調査)機関に提出この国際予備審査(または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによるこの書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 「ページ」 項 「ページ/図
捕り部図これ	」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	この国際予備審査(または調査)機関に提出この国際予備審査(または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによるこの書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 「ページ」 項 「ページ/図
捕り節図これ	」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	この国際予備審査(または調査)機関に提出この国際予備審査(または調査)機関に提出出した書面による配列表が出願時における国あった配列表に記載した配列と磁気ディスクによるこの書類が削除された。	はされた書面による配列表 はされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 「ページ」 項 「ページ/図

国际出題番号 PCT/JP03/15917					
其人は、					
□ 追加手数料を納付した。					
□ 追加手数料の納付と共に異識を申立てた。					
満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規 求めないこととした。					
る発明の単一性を次のように判断する。					
第一性の要件を満たさない3つの発 5発明(「主発明」)」として調査 5発明、生存技術として調査」)では、2 68701 Aに開示されているかけるに対して、第2年 2050 と比較する限りにおいて、第2発 2050 において、第3発明の 2050 において、第3発明の 2050 に対いて、第3発明の 2050 に対応する特別な技					
出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。 に関する部分					



国际 中间		国際出願番号 PCT/JP03/15917
V. 新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第12	条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解		
,新規性 (N)	請求の範囲 <u>4-9</u> 請求の範囲 <u>1-3</u>	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-9</u>	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	·
文献2: JP 9-687 11.03.19 文献3: JP 9-304 28.11.19 文献4: WO 00/076 (MATSUSHITA ELEC 10.02.206 & JP 2006 文献5: JP 11-11	0 1 A(大日本イン 9 7,全文,全図 7 5 3 A(セイコー 9 7,全文,全図 0 6 5 A TRIC INDUSTRIAL CO.	ノキ化学工業株式会社) −インスツルメンツ株式会社) .,LTD)



補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲1~3

請求の範囲1~3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~2から 新規性を有さない。

文献1には、対向基板の間隔が2~10μm(【0005】)(特に実施例1

(【0009】)では 6μ m)である調光装置が記載されている。 文献 2には、対向基板の間隔が $4\sim13\mu$ m(【0070】)(特に実施例 1(【0088】)では 6μ m、実施例 12(【0170】)では 9.6μ m、)であ る調光装置が記載されている。

請求の範囲4~8

請求の範囲4~8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~4より 進歩性を有しない。

文献3~4には、温度検出部と、パルス制御部とを備える液晶装置が記載されてい

文献1~2に記載の調光装置と、文献3~4に記載の液晶装置とは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献3~4に記載の温度検出部とパルス 制御部を、文献1~2に記載の調光装置に適用することは、当業者であれば容易に想 到し得たものである。

請求の範囲 9

請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~5より進歩 性を有しない。

文献5には、調光装置が撮像系の光路中に配されている撮像装置が記載されてい る。

文献1~2に記載の調光装置と、文献5に記載の撮像装置とは、互いに密接に関連 した技術分野に属するものであるので、文献1~2に記載の調光装置を、文献5に記 載の撮像装置に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。